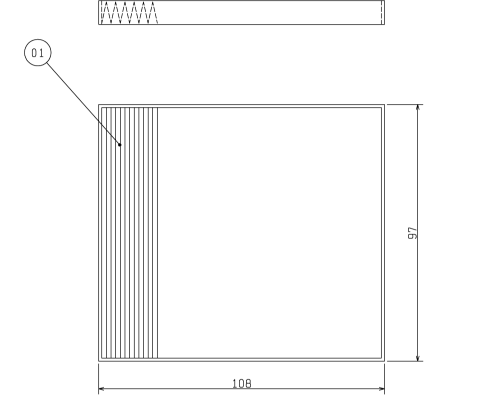
■ご使用に関するご注意

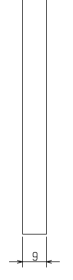
- 1. 使用方法:本体に取り付けられている外気清浄フィルターと入れ換えてご使用ください。
- 2. 外気の汚れが気になる時期に一時的なご使用をおすすめします。 ※外気清浄フィルターに比べて、有効換気量は約15%低下します。
- 3. 微小粒子用高性能フィルターは微小粒子を捕集するため、お手入れできません。
 - ・交換の目安:約6ヶ月
 - ※ご使用になる環境によって、交換の時期は異なります。
 - ※ほこりなどが付着した状態でご使用になりますと、換気風量低下の原因となります。
 - ※交換の際は必ず本体の運転を一時停止させ、交換終了後運転を再開させてください。
 - (本体の運転、停止方法は、本体の取扱説明書をご覧ください。)
 - ※交換後(ご使用済み)のフィルターの廃棄については、お客様のお住まいになる地域の処理方法に従い、廃棄してください。
 - ※水洗いはしないでください。

	Щ	ЛΊ	WX.	任	
V - 0	6 J	(-	ВЕ)	
V - 0	8J	(-	ВЕ)	
V - 1	$0\mathrm{J}$	(-	BE)	
V - 0	6 J	C (-B	E)	
V - 0	8J	C (-B	E)	
V - 1	$0\mathrm{J}$	C (-B	E)	
V - 1	2J	C (-B	E)	
V - 1	4 J	С			

滴 田 機 種

名 材 質 色	品 名	品番
高性能フィルター ポリプロピレン+ポリエステル 捕集率:2.0μm以上の粒子約95%(計数法)	N粒子用高性能フィルター	01





※仕様は場合により変更することがあります。

 第 3 角 図 法	作成日付	11/2	Þ	P-06JHHF	
第 3 角 図 法 	2013-11-01	形名	名	微粒子用高性能フィルター	
▲三菱電機株式会社中津川製作所		整理	番号	NB313092	1/1